

App	licatio	n/Cont	rol No.
-----	---------	--------	---------

10/812,256

Examiner

HUY T. NGUYEN

ISSUE CLASSIFICATION

Applicant(s)/Patent	unde
Peavamination	

CHENG, YIOU-WEN

Art Unit

ORIGINAL				CROSS REFERENCE(S)																
CLASS SUBCLASS CLAS			LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																
386 46 386		9	96																	
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			1											†						
н	π.	4	N	5/0	21	+		\vdash							+	•	+		+	
	+	$\dot{+}$	-	5/91										+		 		+-		
\vdash	+		-													+		┼		
	_	_	_	/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1_														
	\perp			1	' 															
					,						ĺ									
(Assistant Examiner) (Date)			HUNNATA							Total Claims Allowed: 20										
1/22/50			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								O.G.			O.G.						
11/10/30 1/20/08			(Primary Examiner) (Date)							Print Claim(s)			Print Fig.							
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(1111	mary Exa	anniner)		(Date	; <i>r</i>		1				3			
	Cla	ims	rei	numbere	d in the	sam	e orde	er as p	as presented by applicant					CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47	
_	•	ā		. _				व		_	<u></u>		_	<u>a</u>		_	<u>a</u>		l _	<u> </u>
Final	:	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
"	(ŏ		"	ŏ		"	ŏ		<u> </u>	ŏ	1	"	ŏ		<u>"</u>	ŏ		"	ŏ
1	+	1	1		31			61	· ·		91	1		121	l		151			181
2	_	2	1		32			62			92	1		122	Ī		152	:		182
3		3]		33			63			93			123			153			183
4		4]		34			64	[94	1		124	L		154			184
5		5	-		35			65			95	4 .		125	-		155			185
6		6	-		36			66		<u> </u>	96	4		126			156			186
8	$\overline{}$	7_ 8	-		37			67 68			97 98	-		127			157			187
9	_	<u>。</u> 9	$\left\{ \right.$		39			69		<u> </u>	98	-		128 129	}		158 159			188 189
10	_	10	1	-	40			70		-	100	1		130	<u> </u>		160			190
11	_	11	1		41			71			101	1		131	l		161			191
12	$\overline{}$	12	1		42			72			102	1		132	. [162			192
13	1	13]		43			73	,		103			133			163			193
14	+	14	1		44			74			104			134	[164			194
15	_	15			45			75			105	4		135	1		165			195
16		16	-		46			76		<u> </u>	106	4		136	1		166			196
17	$\overline{}$	17	1		47		$\vdash \vdash \vdash$	77			107	-		137	}		167			197
18 19		1 <u>8</u> 19	1		48 49			78 79			108 109	-		138	-		168 169			198 199
20		20	1		50			80	-		110			140	-		170		<u> </u>	200
20		<u>20 </u>	1	-	51		\vdash	81			111	1		141	<u> </u>		171			201
		22	1		52			82			112	1		142	ŀ		172			202
		23]		53			83			113]		143	Ī		173			203
		24			54			84			_114			144			174			204
		25			55			85			115]		145			175			205
		26	1	<u> </u>	56			86			116			146			176			206
		27	-		57			87		\vdash	117	.		147			177			207
	2	28	}		58			88			118			148			178			208